



příloha č.5 dohody č.:		NAA-MN-10/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Bosch Rexroth, spol. s.r.o.
Plán výuky				IČO:		Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		Ammann Czech Republic s.r.o.		00008753			
Název vzdělávací aktivity:		Základy mechatronických systémů ve stavebních strojích		skupina	2	Místo výuky:	Bosch Rexroth, spol. s.r.o. Ruská 83/24, 703 00 Ostrava - Vítkovice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	26.06.2023	8	08:00 - 16:30	Základní zákony v hydraulice, základní fyzikální veličiny a jejich jednotky, hydraulické značky, čtení, skladby do obvodů, hydraulické obvody otevřené a uzavřené, přehled čerpadel, jejich funkce a parametry, praxe			
2	27.06.2023	8	08:00 - 16:30	Přehled jednotlivých typů regulací čerpadel a vysvětlení funkce, přehled hydromotorů-lineární a rotační, jejich funkce a parametry, hydraulické prvky pro hrazení průtoku, šoupátkové a sedlové ventily, hydraulické prvky pro řízení tlaku, pojistné a redukční ventily, potrubí a potrubní rozvody, nádrže, praxe			
3	28.06.2023	8	08:00 - 16:30	Hydraulické kapaliny a jejich použití v systémech, údržba a filtrace kapalin, volba filtrů, akumulátory, systémy s akumulátorovými jednotkami, obvody mobilní techniky, pojezdy, obvody bagrů, zemědělských strojů, ukázky funkce obvodů na hydropraktikátorech, praxe			
4	12.09.2023	8	08:00 - 16:30	Mobilní hydraulické systémy, hydraulická čerpadla v mobilní technice, ventily pro mobilní aplikace, rozváděče, tlakové a škrťící ventily, praxe			
5	13.09.2023	8	08:00 - 16:30	Proporcionální technika v mobilní hydraulice, systémy LS, LUDV, jednotky posilovačů řízení apod., praxe, závěrečný test a zkouška			
6							
7							
8							
9							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	08.06.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	Ing. Marian Stadler, Ph.D., MBA, jednatel Ing. Petr Kaláb, jednatel	v.z. Ing. Martin Lichtenberk, HR manažer	
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			